



日本電子機械工業会規格
Standard of Electronic Industries Association of Japan

EIAJ RC-2163

(旧EIAJ RC-2656A改正)

電子機器用炭素系混合体可変抵抗器—絶縁シャフト形

**Insulated shaft, carbon composition potentiometers
for use in electronic equipment**

1993年2月制定

作 成

抵抗器技術委員会

Technical Committee on Resistors

発 行

社団法人 日本電子機械工業会

Electronic Industries Association of Japan

日本電子機械工業会規格

電子機器用炭素系混合体可変抵抗器－絶縁シャフト形

Insulated shaft, carbon composition potentiometers for use in electronic equipment.

1. 適用範囲 この規格は、主に電子機器に用いる絶縁シャフト形炭素系混合体可変抵抗器（以下、抵抗器という）について規定する。

備考 この規格の引用規格を、次に示す。

- JIS C 5260 電子機器用可変抵抗器通則
 JIS C 5261 電子機器用可変抵抗器の試験方法
 JIS C 5602 電子機器用受動部品用語
 JIS C 6443 普通級炭素系可変抵抗器

2. 用語の定義 この規格で用いる主な用語の定義は、JIS C 5260及びJIS C 5602の用語の定義によるほかは、次による。

ナール 抵抗値調整を行う際に、人の指が触れるシャフトの部分に加工されたひだ。

3. 形名

- 3.1 形名の構成 形名の構成は、次に示す配列による。

抵抗器の 種類を表 す記号 3.2.1	大きさを 表す記号 3.2.2	形状を表 す記号 3.2.3	シャフト を表す記 号 3.2.4	抵抗変化 特性を表 す記号 3.2.5	公称全抵 抗値を表 す記号 3.2.6	全抵抗値 許容差を 表す記号 3.2.7	附属スイ ッチを表 す記号 3.2.8
------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

例：R V 16 A B 20FZ 0B 504 M RSE

備考 附属スイッチを表す記号は、スイッチ付き抵抗器だけに適用し、スイッチ操作方式を表す記号、スイッチの回路接点を表す記号及びスイッチの定格を表す記号の順に配列する。